Rest Available Copy

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 3 0 JUN 2005

PCT

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts SA 5407-03WO WEITERES VORGI		EN :	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008217	Internationales Anmeldedat 23.07.2004	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 25.07.2003	
		· · · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _	20.07.12000	
Internationale Patentkiassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
H03M7/30				
Anmelder				
SENNHEISER ELECTRONIC GMBH & CO. KG et al				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Bûro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um				
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen				
Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	:u folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Rescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität	2000110120			
	ig eines Gutachtens über l	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV MangeInde Eir	heitlichkeit der Erfindung			
☐ Feid Nr. V Begründete Feund der gewer	ststellung nach Arikel 35(2 blichen Anwendbarkeit; Ur	2) hinsichtlich der Ne hterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte and	geführte Unterlagen		8. 8. January	
☐ Feld Nr. Vil Bestimmte Mä	ngel der internationalen Aı	nmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bei	merkungen zur Internation	alen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	ng dieses Berichts	
25.05.2005		29.06.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	onsteter Petanten :	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Zimmermann, E	ens all sense	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2125	The same of the sa	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008217

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	chts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bel der es sich um die Sprac ☐ internationale Recherche ☐ Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regein 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regein 55.2 und/oder 55.3)	
2.		er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nd ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibung, Seiten		
	1-28	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	2-11, 13-19	In der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1, 12	eingegangen am 27.05.2005 mit Schreiben vom 25.05.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	□ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genat 	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisteten Änderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genational)	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen ue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
	* Wenn Punkt 4 zutriffi "ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008217

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Anspruch 1 erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikel 6 PCT, denn das Merkmal "wobei die Transformation eine D-dimensionale Transformation mit D2 darstellt" ist nicht klar. Im folgenden wird angenommen, daß dieses Merkmal entsprechend Anspruch 12 als "wobei die Transformation eine D-dimensionale Transformation mit D>2 darstellt" zu lesen ist. Bestimmte nichtpatentierbare Ausführungsformen werden somit ausgeklammert (siehe Punkte 2 und 3).
- 2. Die Druckschrift US-A-4433604 (Ott, siehe Spalte 2, Zeilen 7-44) offenbart ein Verfahren zur Verarbeitung digitaler Quellensignale, mit den Schritten: Digitalisierung analoger Quellensignale ("the analog musical signal is converted into a series of digital data words", Zeilen 8 f), Transformation der digitalen Quellensignale aus dem Zeitbereich in den sphärischen Bereich ("this set of data words ... is converted into the frequency domain", Zeilen 11-13; "the discrete Fourier transform coefficients ... are converted ... into polar form", Zeilen 31-35), wobei die Transformation eine D-dimensionale Transformation mit D=2 darstellt, und logarithmische Quantisierung des Radius im sphärischen Bereich ("the magnitude part of the complex number discrete Fourier transform coefficient is converted into logarithmic form", Zeilen 41-44).
- 3. Der Gegenstand des klargestellt angenommenen Anspruchs 1 unterscheidet sich vom bekannten Verfahren dadurch, daß die Transformation eine D-dimensionale Transformation mit D>2 darstellt. Der Gegenstand des klargestellt angenommenen Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 4. Die Erweiterung auf höhere Dimensionen D>2 ergibt sich weder auf naheliegende Weise aus dem allgemeinen Fachwissen eines Fachmanns, noch aus einer Kombination der im Recherchenbericht zitierten Druckschriften.
- 5. Insbesondere ist aus dem Artikel "Baseband speech coding at 2400 bps using

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008217

'spherical vector quantization'" (Adoul et al) dem Fachmann die Darstellung eines Blocks von D>2 aufeinanderfolgenden Abtastwerten eines Signals, der als D-dimensionaler Vektor im Euklidischen Raum angesehen werden kann, durch Radius und Orientierung des Vektors zwar bekannt. Zur Quantisierung des Radius' werden hier aber differentielle Verfahren wie Delta mod. oder ADPCM vorgeschlagen.

- 6. Da sich der Artikel "Baseband speech coding at 2400 bps using 'spherical vector quantization" mit der Darstellung des Residualsignals eines RELP Kodierers beschäftigt, wohingegen US-A-4433604 die Polarkoordinatendarstellung der per se zweidimensionalen Koeffizienten einer Fouriertransformation behandelt, ist eine Kombination der Lehren dieser beiden Dokumente nicht naheliegend. Der klargestellt angenommene Anspruch 1 erfüllt daher die Erfordernisse des Artikel 33 (3) PCT.
- 7. Vorrichtungsanspruch 12 entspricht dem klargestellt angenommenen Verfahrensanspruch 1 und erfüllt daher ebenfalls die Erfordernisse des Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- 8. Die Ansprüche 2-11 und 13-19 erfüllen als abhängige Ansprüche ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Bremen,____

25. Mai 2005_

Unser Zeichen:

SA 5407-03WO - MAG/mwu

Durchwahl:

0421/36 35 12

Anmelder/inhaber:

SENNHEISER ELECTR./UNIVERSITÄT ERLANGEN

Amtsaktenzeichen: PCT/EP2004/008217

Neue Ansprüche 1 und 12

- Verfahren zur Verarbeitung digitaler Quellensignale, mit den Schritten:
 - Digitalisierung analoger Quellensignale,
 - Transformation der digitalisierten Quellensignale aus dem Zeitbereich in den sphärischen Bereich, wobei die Transformation eine Ddimensionale Transformation mit D2 darstellt, und
 - logarithmische Quantisierung des Radius im sphärischen Bereich.
- 12. Vorrichtung zur Verarbeitung digitaler Quellensignale mit Mitteln zur Digitalisierung analoger Quellensignale, mit Mitteln zur Transformation der digitalisierten Quellensignale aus dem Zeitbereich in den sphärischen Bereich, wobei die Transformation eine D-dimensionale Transformation mit D>2 darstellt und Mitteln zur logarithmischen Quantisierung des Radius im sphärischen Bereich.